



Evolución Constante

Ctra. Masía del Juez, 36.46909 TORRENT (Valencia) SPAIN TEL: (34) 961 550 073 FAX: (34) 961 573 720 E-mail: [blatem@blatem.com](mailto:blatem@blatem.com) visítenos en: [www.blatem.com](http://www.blatem.com)



# Fichas Técnicas

## BLATEPOX SUELOS SD ACABADO



### DESCRIPCION

Pintura epoxi sin disolventes, curada con poliaminas.

### PROPIEDADES

Excelente capacidad de relleno, buenas propiedades químicas y resistencia a la abrasión.

### APLICACIONES

Suelos continuos coloreados. Acabados industriales de altas resistencias químicas.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Color: Blanco, Gris Suelos RAL 7038 y Rojo Suelos RAL 3009.  
Aspecto: Brillante.  
Densidad:  $1,85 \pm 0,15$  gr/cc (UNE-EN-ISO 2811-1 y 2).  
Sólidos en volumen: 100%.  
Secado (tacto): 8 horas.  
Repintado:  
-Mínimo: 10 horas.  
-Máximo: 3 días.  
Punto de inflamación:  $> 55^{\circ}\text{C}$ .  
Espesor recomendado:  
Húmedo: 100-200 micras.  
Seco: 100-200 micras.  
Rendimiento:  $5 \text{ m}^2/\text{lt}$  (200 micras).  
Datos para producto mezclado a  $25^{\circ}\text{C}$ .  
Nº de capa: 1.  
Proporción de mezcla:  
-Peso: 100/25.  
-Volumen: 100/40 Catalizador: Catalizador Blatepox S/D Suelos.  
Vida mezcla: 40 minutos.  
Estabilidad en el envase (lugar fresco y seco;  $15-30^{\circ}\text{C}$ , RH-60%): 1 año en envase original cerrado.  
COV: 2004/42/II A(j)(550/500) Máx.COVS 6 g/Lt.

### PREPARACION DE SUPERFICIES

Imprimación epoxi o poliuretano con suficiente rugosidad para asegurar la adherencia.  
Sobre Blatepox Primer S/D, antes de 24 horas de aplicación del primer, no es necesario lijar, en caso contrario lijar para asegurar la adherencia.

### MODO DE EMPLEO

Llana: Aplicar tal cual.  
Pistola airless: Aplicar tal cual (0,021", 150 a tms).  
Brocha / rodillo: Aplicar tal cual.  
Condiciones aplicación:  
Temperatura  $\geq 12^{\circ}\text{C}$  / humedad  $\leq 80\%$ .  
Diluyente: Listo al uso.  
Disolvente Limpieza: Disolvente Limpieza L, 330 ó Blatepox.

### RECOMENDACIONES

Remover el contenido de los envases y la mezcla de los dos componentes, hasta homogeneizar el producto; no almacenar envases abiertos o empezados.  
Consultar la hojas de seguridad para conocer los datos toxicológicos.

### PRESENTACION

En envases de 16 Kg + 4 Kg de catalizador.

### ALMACENAJE

Tiempo de almacenamiento: Un año en su envase original bien cerrado y resguardado de la intemperie (a cubierto y temperatura entre  $5$  y  $35^{\circ}\text{C}$ ).

## INFORMACION DE SEGURIDAD

---

Es imprescindible seguir las instrucciones de la etiqueta del envase.  
Para más información consultar la hoja de seguridad del producto.

---

FECHA...: 27/12/13

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.  
Como quieran que la aplicación se realice por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente.  
Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.

---